

22.07.03

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 05 SEP 2003

WIPO

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日  
Date of Application: 2002年 7月19日

出願番号  
Application Number: 特願2002-211333

[ST. 10/C]: [JP2002-211333]

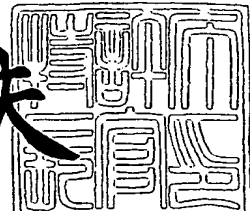
出願人  
Applicant(s): 上垣 健男

PRIORITY DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 8月21日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願  
【整理番号】 P-9923  
【提出日】 平成14年 7月19日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 B05B 15/00  
【発明の名称】 消臭装置および消臭方法  
【請求項の数】 26  
【発明者】  
【住所又は居所】 東京都品川区八潮5丁目3番11-508号  
【氏名】 吉村 弘毅  
【発明者】  
【住所又は居所】 宮城県仙台市宮城野区栄1丁目8番3号  
【氏名】 上垣 健男  
【特許出願人】  
【識別番号】 598152563  
【氏名又は名称】 上垣 健男  
【代理人】  
【識別番号】 100089244  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 遠山 勉  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100090516  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 松倉 秀実  
【連絡先】 03-3669-6571  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100098268  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 永田 豊

## 【選任した代理人】

【識別番号】 100100549

## 【弁理士】

【氏名又は名称】 川口 嘉之

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012092

【納付金額】 21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 消臭装置および消臭方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

臭気混じりの気体を取り込む吸気口と、  
前記吸気口から取り込んだ気体中に消臭剤を供給する消臭剤供給装置と、  
前記吸気口から取り込んだ気体を排気する排気口と、  
前記吸気口から排気口に至る気体の流れを形成する気流形成装置と、  
前記排気口からの排気に先立ち、前記消臭剤混じりの気体中から消臭剤と共に  
臭気物質を除去するフィルタと、  
を備えることを特徴とする消臭装置。

【請求項 2】

前記消臭装置は、臭気の拡散を抑制するブース本体を備え、前記吸気口は、前  
記ブース本体内に開口していることを特徴とする請求項 1 に記載の消臭装置。

【請求項 3】

前記フィルタにおける消臭剤及び臭気物質の捕集面を移動させる移動装置を備  
えることを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の消臭装置。

【請求項 4】

前記移動装置は、前記捕集面の移動に於いて捕集効率の高い捕集面を気流側に  
移動させることを特徴とする請求項 3 に記載の消臭装置。

【請求項 5】

前記移動装置は、捕集面の移動量を調整する移動量変更手段と、前記捕集面に  
て捕集する消臭剤および臭気物質の捕集量を算出する捕集量算出手段と、を備え  
、

前記移動量変更手段は、前記捕集量算出手段にて算出した捕集量に応じて捕集  
面の移動量を変更することを特徴とする請求項 3 又は 4 に記載の消臭装置。

【請求項 6】

前記捕集量算出手段は、前記ブース本体に設置される塗装装置の稼働状態を検  
出し、その稼働状態に基づき前記捕集量を算出することを特徴とする請求項 5 に

記載の消臭装置。

**【請求項 7】**

前記フィルタは、臭気及び消臭剤混じりの気体を外周部より取り込む筒状のフィルタ基材を有し、

前記移動装置は、前記フィルタ基材をその周方向に回転させて捕集面を移動させることを特徴とする請求項3から6の何れかに記載の消臭装置。

**【請求項 8】**

前記消臭剤供給装置は、消臭剤の供給量を調整するための供給量調整手段と、消臭すべき臭気量に応じた消臭剤の供給量を算出する供給量算出手段と、を備え、

前記供給量調整手段は、前記供給量算出手段にて算出した供給量に応じて消臭剤の供給量を調整することを特徴とする請求項1から7の何れかに記載の消臭装置。

**【請求項 9】**

前記供給量算出手段は、前記塗装装置の稼働状態を検出し、その稼働状態に基づき、前記供給すべき消臭剤の供給量を算出することを特徴とする請求項8に記載の消臭装置。

**【請求項 10】**

前記気流形成装置は、気流を形成するための送風機と、この送風機の風量を調整する風量調整手段と、消臭すべき臭気量を算出する臭気量算出手段と、を備え、

前記風量調整手段は、前記臭気量算出手段にて算出した臭気量に応じて前記送風機の風量を調整することを特徴とする請求項1から9の何れかに記載の消臭装置。

**【請求項 11】**

前記臭気量算出手段は、前記塗装装置の稼働状態を検出し、その稼働状態に基づき前記臭気量を算出することを特徴とする請求項10に記載の消臭装置。

**【請求項 12】**

前記フィルタは、ケミカルフィルタであることを特徴とする請求項1から11

の何れかに記載の消臭装置。

#### 【請求項 13】

前記消臭装置は、

前記フィルタ及び消臭剤供給装置を内部に備え且つこの消臭剤供給装置の周囲に前記臭気混じりの気体を導入し得る位置に前記吸気口を備えた第1筐体ユニットと、

前記気流形成装置及び排気口を備え且つ前記第1筐体ユニット内に設けられるフィルタを隔ててこの第1筐体ユニット内に接続する第2筐体ユニットと、  
を備えることを特徴とする請求項1から12の何れかに記載の消臭装置。

#### 【請求項 14】

前記第2筐体ユニットに対して、前記第1筐体ユニットを多段に接続したことを特徴とする請求項13に記載の消臭装置。

#### 【請求項 15】

前記第2筐体ユニットから排気される気体の少なくとも一部を、前記第1筐体ユニットの吸気口に還流させる還流ダクトを備えることを特徴とする請求項13又は14に記載の消臭装置。

#### 【請求項 16】

臭気混じりの気体を取り込む工程と、

その取り込んだ臭気混じりの気体中に消臭剤を供給して、臭気の元となる臭気物質を消臭剤に吸着させる工程と、

この消臭剤混じりの気体をフィルタに取り込み、前記消臭剤と共に臭気物質をフィルタに捕集する工程と、

を含むことを特徴とする消臭方法。

#### 【請求項 17】

前記フィルタにて消臭剤及び臭気物質を捕集する工程では、前記フィルタの捕集面のうち、捕集効率の高い捕集面を順次気流側に移動させつつ、消臭剤及び臭気物質を捕集することを特徴とする請求項16に記載の消臭方法。

#### 【請求項 18】

前記捕集面の移動では、前記フィルタにて捕集する消臭剤及び臭気物質の捕集

量を算出し、その算出した捕集量に応じて捕集面の移動量を変更することを特徴とする請求項17に記載の消臭方法。

#### 【請求項19】

消臭対象として塗装ブース内の臭気を取り込む際には、前記塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その検出した稼働状態に基づき前記消臭剤及び臭気物質の捕集量を算出することを特徴とする請求項18に記載の消臭方法。

#### 【請求項20】

前記塗装装置の稼働状態に基づく前記捕集量の算出では、塗料を塗布する際に消費する圧縮空気の消費量から算出することを特徴とする請求項19に記載の消臭方法。

#### 【請求項21】

前記消臭剤を供給する工程では、消臭すべき臭気量に応じた消臭剤の供給量を算出し、その算出した供給量に応じて消臭剤の供給量を調整することを特徴とする請求項16から20の何れかに記載の消臭方法。

#### 【請求項22】

消臭対象として塗装ブース内の臭気を取り込む際には、前記塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その検出した稼働状態に基づき供給すべき消臭剤の供給量を算出することを特徴とする請求項21に記載の消臭方法。

#### 【請求項23】

前記塗装装置の稼働状態に基づく消臭剤供給量の算出では、塗料を塗布する際に消費する圧縮空気の消費量から供給すべき消臭剤の供給量を算出することを特徴とする請求項22に記載の消臭方法。

#### 【請求項24】

前記消臭剤混じりの気体をフィルタに取り込む工程では、気体中に含まれる消臭剤及び臭気物質の量を算出し、その算出した消臭剤及び臭気物質の量に応じてフィルタに取り込むべき気体量を調整することを特徴とする請求項16から23の何れかに記載の消臭方法。

#### 【請求項25】

消臭対象として塗装ブース内の臭気を取り込む際には、塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その検出した稼働状態に基づき気体中に含まれる消臭剤及び臭気物質の量を算出することを特徴とする請求項24に記載の消臭方法。

#### 【請求項26】

前記塗装装置の稼働状態に基づく消臭剤及び臭気物質の量の算出では、塗料を塗布する際に消費する圧縮空気の消費量から算出することを特徴とする請求項25に記載の消臭方法。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

###### 【発明の属する技術分野】

本発明は、臭気を伴う作業での消臭技術に関し、より詳細には、塗装ブース等に好適に適用可能な消臭装置及びその消臭方法に関する。

##### 【0002】

###### 【従来の技術】

臭気を伴う作業が実施される作業ブースとして、例えば、塗装作業用のブース（以下、塗装ブースと称す）が知られている。この種の塗装ブースとしては、例えば、特開平6-328025号公報に開示された塗装ブースを例示できる。

##### 【0003】

同公報に開示された塗装ブースは、消臭装置として、塗装作業に伴い発生した塗装ミスト（臭気物質の一つ）を捕集するための集塵フィルタ、及び集塵フィルタにて捕集しきれなかった微粒塗装ミストを除去するための散水装置等を備えている。

##### 【0004】

より詳しくは、まず、吸気ファンにて作業ブース内の空気を吸い込み、作業ブース内に浮遊する塗装ミストを集塵フィルタに捕集する。次いで、集塵フィルタにて捕集しきれなかった空気中の微粒塗装ミストを除去すべく散水装置からその空気中に水を散布する。そして、その散布した水と微粒塗装ミストとの付着によって残る微粒塗装ミストを空气中から除去する。なお、ブース底面には、水槽が

設置され、微粒塗装ミスト混じりの水（汚水）はこの水槽に落下・集水される。

また、水槽内の汚水は、後に遠心分離器等の汚水処理装置を用いて水と微粒塗装ミストに分離される。

#### 【0005】

このように従来の塗装ブースでは、臭気物質たる塗装ミスト（微粒塗装ミストを含む）を集塵フィルタ若しくは散水装置にて捕捉して作業ブース内の臭気を抑えている。また、微粒塗装ミスト混じりの汚水は、汚水処理装置にて分離・浄化している。

#### 【0006】

##### 【発明が解決しようとする課題】

ところで、本発明者らの研究によれば、上記の消臭方法に関し、種々の改善すべき点が見出された。

#### 【0007】

まず、水の散布に着目すれば、散水装置への水の引き込み、水の受皿となる水槽の設置、並びに汚水処理装置等が別途必要になり、塗装ブース設置当初の設備費（初期投資）が高くつく。また、水槽内の清掃、及び汚水処理装置内の清掃といった水処理を伴う繁雑なメンテナンスを定期的に繰り返す必要もある。

#### 【0008】

また、水の散布は、微粒塗装ミストの除去には効果的であるものの、ガス状臭気物質（例えば、シンナー等の溶剤）の消臭にはさほど効果が無かった。また、通常では、ランニングコストの増加を抑制するため一度散布した水を、再度、散布用の水として利用するが、利用回数が多くなるにつれてその水自体も臭気を帯びてくる。

#### 【0009】

本発明は、上記した技術的背景を考慮してなされたもので、消臭効率が高く、また、初期投資費用及びランニングコストも安価な消臭装置を提供することを課題とする。また、その消臭方法を提供することを課題とする。

#### 【0010】

##### 【課題を解決するための手段】

上記した技術的課題を解決するため、本発明では、以下の構成とした。  
すなわち、本発明の消臭装置は、  
臭気混じりの気体を取り込む吸気口と、  
前記吸気口から取り込んだ気体中に消臭剤を供給する消臭剤供給装置と、  
前記吸気口から取り込んだ気体を排気する排気口と、  
前記吸気口から排気口に至る気体の流れを形成する気流形成装置と、  
前記排気口からの排気に先立ち、前記消臭剤混じりの気体中から消臭剤と共に  
臭気物質を除去するフィルタと、  
を備えることを特徴とする。

#### 【0011】

このように構成された本発明の消臭装置では、まず、臭気混じりの気体を吸気口に取り込む。次いで、消臭剤供給装置にて、この臭気混じりの気体中に消臭剤を供給する。また、気体中の臭気物質は、消臭剤に吸着した状態で排気口に向かって流れ、排気口からの排気に先立ちフィルタに流れ込む。そして、臭気物質は、このフィルタにて消臭剤と共にフィルタに捕集される。

#### 【0012】

つまり、本発明では、臭気物質を消臭剤に吸着（付着）させた状態で気流に乗せ、その消臭剤と共に臭気物質をフィルタに捕集する。したがって、水槽や汚水処理装置といった大掛かりな設備を必要とせず、臭気を抑制できる。また、例えば、フィルタ交換程度の軽作業で消臭率の維持が可能である。また、消臭剤を使用して臭気物質を捕捉するためガス状臭気物質も効率良く消臭できる。なお、消臭剤としては、気体中に拡散供給できるものであればよく、液状の消臭剤のみならず、粉体消臭剤の使用も可能である。

#### 【0013】

また、前記消臭装置は、臭気の拡散を抑制するブース本体を備え、前記吸気口は、前記ブース本体内に開口している構成としてもよい。この構成では、臭気の拡散をブース本体にて抑制し、また、ブース本体内の臭気は、消臭装置にて消臭する。

#### 【0014】

また、前記フィルタにおける消臭剤及び臭気物質の捕集面を移動させる移動装置を備える構成としてもよい。また、前記移動装置は、前記捕集面の移動に於いて捕集効率の高い捕集面を気流側に移動させる構成としてもよい。

#### 【0015】

また、前記移動装置は、捕集面の移動量を調整する移動量変更手段と、前記捕集面にて捕集する消臭剤および臭気物質の捕集量を算出する捕集量算出手段と、を備え、

前記移動量変更手段は、前記捕集量算出手段にて算出した捕集量に応じて捕集面の移動量を変更してもよい。

#### 【0016】

また、前記捕集量算出手段は、前記ベース本体に設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その稼働状態に基づき前記捕集量を算出してもよい。

#### 【0017】

また、前記フィルタは、臭気及び消臭剤混じりの気体を外周部より取り込む筒状のフィルタ基材を有し、

前記移動装置は、前記フィルタ基材をその周方向に回転させて捕集面を移動する構成としてもよい。

#### 【0018】

これらの構成では、消臭剤および臭気物質をフィルタにて捕集・除去するにあたり、捕集効率の高い捕集面を気流側（消臭剤及び臭気物質を含む気体の流入方向）に順次移動させつつ捕集する。また、捕集面の移動量は、消臭剤および臭気物質の捕集量に応じて調整可能である。

#### 【0019】

なお、ここで「捕集量」とは、これらから捕集する臭気物質及び消臭剤の量、並びに既に捕集した臭気物質及び消臭剤の量の双方を含むものである。また、塗装ベース内の臭気を抑制するには、塗装装置の稼働状態から消臭剤および臭気物質の捕集量を求め、その捕集量に応じて捕集面の移動量を変更する。また、ここで「塗装装置の稼働状態」とは、塗料の噴射量、塗料の噴射圧、塗装時間、塗装時に消費される圧縮空気の消費量といった、塗装作業に伴い変化する各種変化量

から把握可能である。

#### 【0020】

また、前記消臭剤供給装置は、消臭剤の供給量を調整するための供給量調整手段と、消臭すべき臭気量に応じた消臭剤の供給量を算出する供給量算出手段と、を備え、

前記供給量調整手段は、前記供給量算出手段にて算出した供給量に応じて消臭剤の供給量を調整してもよい。

#### 【0021】

また、前記供給量算出手段は、前記塗装装置の稼働状態を検出し、その稼働状態に基づき、前記供給すべき消臭剤の供給量を算出してもよい。

#### 【0022】

これらの構成では、消臭すべき臭気量に応じた消臭剤の供給量を算出し、その算出した供給量に基づき、消臭剤の供給量を調整する。また、本消臭装置を塗装ブースに使用する際には、塗装ブースに設置された塗装装置の稼働状態から消臭すべき臭気量を算出する。

#### 【0023】

また、前記気流形成装置は、気流を形成するための送風機と、この送風機の風量を調整する風量調整手段と、消臭すべき臭気量を算出する臭気量算出手段と、を備え、

前記風量調整手段は、前記臭気量算出手段にて算出した臭気量に応じて前記送風機の風量を調整する構成としてもよい。

#### 【0024】

また、前記臭気量算出手段は、前記塗装装置の稼働状態を検出し、その稼働状態に基づき前記臭気量を算出してもよい。

#### 【0025】

これらの構成では、消臭すべき臭気量を臭気量算出手段にて算出し、その算出した臭気量に基づき送風機の風量を調整する。また、本消臭装置を塗装ブースに適用する場合には、塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態から臭気量を算出する。

## 【0026】

また、前記フィルタには、ケミカルフィルタを用いるとよい。

## 【0027】

また、前記消臭装置は、前記フィルタ及び消臭剤供給装置を内部に備え且つこの消臭剤供給装置の周囲に前記臭気混じりの気体を導入し得る位置に前記吸気口を備えた第1筐体ユニットと、

前記気流形成装置及び排気口を備え且つ前記第1筐体ユニット内に設けられるフィルタを隔ててこの第1筐体ユニット内に接続する第2筐体ユニットと、  
を備えてもよい。

## 【0028】

また、前記第2筐体ユニットに対して、前記第1筐体ユニットを多段に接続してもよい。また、前記第2筐体ユニットから排気される気体の少なくとも一部を、前記第1筐体ユニットの吸気口に還流させる還流ダクトを備えてもよい。

## 【0029】

これらの構成では、消臭機能を有する第1筐体ユニット及び気流形成能を有する第2筐体ユニットにて消臭装置を構成する。したがって、容量の異なるブース本体や、臭気の発生量が異なる状況においても、各ユニットの構成数を変更するのみで容易に対応できる。また、第2筐体ユニットから排気される気体を第1筐体ユニット内に還流させるとことで、消臭装置外への臭気の漏れを必要最小限に留めることができる。

## 【0030】

また、上記した技術的課題を解決するため本発明では、以下の消臭方法とした。すなわち、臭気混じりの気体を取り込む工程と、

その取り込んだ臭気混じりの気体中に消臭剤を供給して、臭気の元となる臭気物質を消臭剤に吸着させる工程と、

この消臭剤混じりの気体をフィルタに取り込み、前記消臭剤と共に臭気物質をフィルタに捕集する工程と、

を含むことを特徴とする。

## 【0031】

また、前記フィルタにて消臭剤及び臭気物質を捕集する工程では、前記フィルタの捕集面のうち、捕集効率の高い捕集面を順次気流側に移動させつつ、消臭剤及び臭気物質を捕集してもよい。

#### 【0032】

また、前記捕集面の移動では、前記フィルタにて捕集する消臭剤及び臭気物質の捕集量を算出し、その算出した捕集量に応じて捕集面の移動量を変更してもよい。

#### 【0033】

また、消臭対象として塗装ブース内の臭気を取り込む際には、前記塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その検出した稼働状態に基づき前記消臭剤及び臭気物質の捕集量を算出してもよい。

#### 【0034】

なお、前記塗装装置の稼働状態に基づく前記捕集量の算出では、塗料を塗布する際に消費する圧縮空気の消費量から算出するのが望ましい。

#### 【0035】

また、前記消臭剤を供給する工程では、消臭すべき臭気量に応じた消臭剤の供給量を算出し、その算出した供給量に応じて消臭剤の供給量を調整してもよい。

#### 【0036】

また、消臭対象として塗装ブース内の臭気を取り込む際には、前記塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その検出した稼働状態に基づき供給すべき消臭剤の供給量を算出してもよい。

#### 【0037】

また、前記塗装装置の稼働状態に基づく消臭剤供給量の算出では、塗料を塗布する際に消費する圧縮空気の消費量から供給すべき消臭剤の供給量を算出してもよい。

#### 【0038】

また、前記消臭剤混じりの気体をフィルタに取り込む工程では、気体中に含まれる消臭剤及び臭気物質の量を算出し、その算出した消臭剤及び臭気物質の量に応じてフィルタに取り込むべき気体量を調整してもよい。

**【0039】**

また、消臭対象として塗装ブース内の臭気を取り込む際には、塗装ブースに設置される塗装装置の稼働状態を検出し、その検出した稼働状態に基づき気体中に含まれる消臭剤及び臭気物質の量を算出してもよい。

**【0040】**

また、前記塗装装置の稼働状態に基づく消臭剤及び臭気物質の量の算出では、塗料を塗布する際に消費する圧縮空気の消費量から算出してもよい。

**【0041】****【発明の実施の形態】**

以下、本発明に係る消臭装置を塗装ブースに適用した実施形態について説明する。なお、本実施形態にて説明する事項は、あくまでも一例であり、本発明の適用範囲、並びに消臭装置の詳細な仕様は、以下の説明に限定されるものではない。

**【0042】**

まず、図1を参照して、本実施の形態に係る塗装ブースの概略を説明する。本実施の形態に示す塗装ブース1は、作業に伴い発生した臭気の拡散を抑制するブース本体2と、このブース本体2内に発生した臭気を消臭する消臭ユニット10と、を主要構成部品として備えている。

**【0043】**

また、塗装ブース1には、これらの構成に加えて塗装作業に要する塗装装置（例えば、エアコンプレッサー、及び塗装ガン等の機材）が据え付けられている（図示せず）。

**【0044】**

ブース本体2は、所謂「屋内設置型」の簡易ブースであり、ワイヤーWにて吊り下げられた天井フレーム3と、この天井フレーム3の周縁から垂下されたビニール製のカーテン4と、を備えている。また、このカーテン4にて、ブース本体2内が外部より隔てられている。

**【0045】**

また、図4に示されるように、天井フレーム3には、吸気ダクト5及び複数の

蛍光灯6が設けられている。

吸気ダクト5は、外気から隔てられたブース本体2内に新気を導入するためのものである。また、吸気ダクト5は、天井フレーム3の上面側であって、且つブース本体2の入口側（図1左方）に設けられている。また、この吸気ダクト5には集塵フィルタ5aが取り付けられている。そして、新気としてブース本体2内に導入される空気は、この集塵フィルタ5aにて塵や埃が取り除かれた後にブース本体2内に導入される。一方、蛍光灯6は、図4に示されるように天井フレーム3の下面側に取り付けられている。

#### 【0046】

続いて、消臭装置10について説明する。

消臭装置10は、図5～図7に示されるように消臭装置10の外殻をなす筐体11と、この筐体11内に設けられた消臭剤供給装置12と、筐体11内に気流を形成する排気ファン（気流形成装置）13と、筐体11内に流れ込んだ空気中の臭気物質を捕捉する各種フィルタ14、15と、消臭装置1に設けられる各種装置を集中制御するメイン制御ユニット（図示せず）と、を備えている。

#### 【0047】

筐体11は、図5に示されるように筐体中段に設置された隔壁11cを隔てて、上下2段に分割可能である。なお、以下の説明では、隔壁下段の空間を形成している筐体を第1筐体ユニット11aと称する。また、隔壁上段の空間を形成している筐体を第2筐体ユニット11bと称する。

#### 【0048】

まず、第1筐体ユニット11aについて説明する。

第1筐体ユニット11aの正面側には、図5及び図6に示されるように、吸気口13が形成されている。また、第1筐体ユニット11aは、この吸気口13を介して先のブース本体2内に接続している。そして、ブース本体2内の臭気は、この吸気口13を介して第1筐体ユニット11a内に取り込まれる。

#### 【0049】

また、吸気口13には、第1フィルタ14が取り付けられている。

この第1フィルタ14は5層構造をなし、そのフィルタ基材の物理的特性によ

って比較的大きな臭気物質（例えば、塗装ミスト）を捕集する。また、第1フィルタ14は、吸気口13に対して着脱自在であり、必要に応じて清掃可能である。

#### 【0050】

また、第1筐体ユニット11a内には、消臭剤供給装置12の一構成部品として、第1筐体ユニット11a内に消臭剤を噴射供給する噴射ノズル12aが設けられている。この噴射ノズル12aは、消臭剤の均一な拡散を確保すべく第1筐体ユニット11a内の適所に計6丁配置されている。

#### 【0051】

また、消臭剤供給装置12には、噴射量（消臭剤の供給量）を適量に調整する噴射量調整装置（図示せず）が設けられている。

本実施の形態では、噴射量調整装置として、各噴射ノズル12aに通じる消臭剤供給ライン12bのライン圧（供給圧）を調整して噴射量を変更する電磁弁と、噴射ノズル12aのライン圧を監視する圧力センサと、先のメイン制御ユニットにて算出する消臭剤供給量に従い電磁弁を制御する副制御ユニット（図示せず）を備えている。また、本実施形態では、この噴射量調整装置、並びに先のメイン制御ユニットにて、本発明特許請求の範囲に係る供給量調整手段及び供給量算出手段を構成している。

#### 【0052】

なお、上記メイン制御ユニットに於いて消臭剤の供給量を算出するにあたり、本実施の形態では、塗装装置の稼働状態からその時々の臭気量（発生量）を算出し、その算出した臭気（臭気量）を消臭するために必要な消臭剤の供給量を算出している。

#### 【0053】

より詳しくは、塗装作業時に消費される圧縮空気の消費量（エアタンク内の圧力低下量）と、臭気物質の発生量（塗装ミスト等の発生量）と、その臭気物質の消臭に要する消臭剤の供給量と、を予備実験に関連づけておき、まず、その時々の圧縮空気の消費量を読み込む。また、この圧縮空気の消費量を臭気物質の発生量に換算する。次いで、この発生量に対応づけされた所望の消臭剤供給量を算出

する。そして、算出した消臭剤の供給量に見合う噴射量となるように電磁弁を制御する。

#### 【0054】

このように本実施の形態では、その時々の臭気を消臭するために必要な適切量の消臭剤を供給することで、消臭剤の不必要的消費を抑制している。

#### 【0055】

続いて、隔壁11cについて説明する。

この隔壁11cは、第1筐体ユニット11aの天板に相当する。また、この隔壁11cの両側には、第1筐体ユニット11a内から延びて、隔壁11cの上端面に開口する通気ダクト11dが設けられている。また、この通気ダクト11dの下端に両側を支持される形で、円筒形をなす第2フィルタ15が第1筐体ユニット11a内方に設置されている。

#### 【0056】

また、この第2フィルタ15の内部は、先の通気ダクト11dに通じている。また、第1筐体ユニット11a内の空気は、この第2フィルタ15の外周部から取り込まれ、第2フィルタ15内方を経由して通気ダクト11dに至る。そして、通気ダクト11dから、隔壁11c上段の空間に流れ込む。

#### 【0057】

また、本実施の形態では、第2フィルタ15として、消臭剤の捕集・吸着能に優れるケミカルフィルタを採用している。そして、第1筐体ユニット11a内の臭気物質は、この第2フィルタ15を通過する過程で、消臭剤と共に第2フィルタ15に捕集される。なお、第2フィルタ15は、第1筐体ユニット11a内より取出自在であり、汚れ具合に応じて交換可能である。

#### 【0058】

また、上記第2フィルタ15の交換に絡み、本実施の形態に示す消臭装置10は、この第2フィルタ15の上流および第2フィルタ15の下流間に生じる差圧を検知する差圧センサ（図示せず）を備えている。そして、この差圧センサにて検知する差圧の高低に基づき、第2フィルタ15の交換時期を把握している。

#### 【0059】

また、上記第2フィルタ15の説明に絡み、本実施の形態に示す消臭装置10は、この第2フィルタ15を回転させる回転駆動装置16を備えている。

回転駆動装置16は、第2フィルタ15の外周に接して第2フィルタ15を回転させる駆動ローラ16aと、この駆動ローラ16aを回転させる駆動モータ16bと、先のメイン制御ユニットにて算出するその時々の臭気物質及び消臭剤の捕集量に適した駆動モータ16bの回転数に応じて、駆動モータ16bの回転数を調整する副制御ユニットを備えている。

#### 【0060】

そして、駆動ローラ16aの回転にて第2フィルタ15を回転させ、消臭剤および臭気物質を含む気体の流入方向（気流側）に捕集効率の高い捕集面を順次移動させている。また、本実施の形態では、この回転駆動装置16及び先のメイン制御ユニットにて、本発明に係る移動装置、および移動量変更手段、捕集量算出手段を構成している。

#### 【0061】

なお、メイン制御ユニットによる臭気物質及び消臭剤の捕集量の算出は、上記消臭剤供給量の算出と同様にして、まず、塗装時に消費する圧縮空気の消費量を読み込み、この圧縮空気の消費量から臭気の発生量を求める。次いで、この発生量を臭気物質及び消臭剤の捕集量に見立て、捕集量が増えるほど駆動モータ16bの回転数を高い値に設定する。よって、その時々の臭気物質及び消臭剤の捕集量に応じた適切な速度で第2フィルタ15が回転するため、第2フィルタ15に対する消臭剤及び臭気物質の局所的な捕集が抑制される。

#### 【0062】

このように回転駆動装置16では、第2フィルタ15に流れ込む消臭剤及び臭気物質の量が多いときには、第2フィルタ15の回転速度を増やす。また、気流側（本実施の形態では、主に、第2フィルタ15の下面側）に順次捕集効率の高い捕集面（第2フィルタ上面側）を移動している。

#### 【0063】

また、第2フィルタ15の回転は、消臭剤および臭気物質の捕集効率を上げる上でも有利である。なお、この理由として、第2のフィルタ15のフィルタ基材

に入り込んだ消臭剤および臭気物質は、この第2フィルタ15の回転に伴う遠心力を受けるため、第2フィルタ15の内部空間に至ることなくフィルタ基材中にとどまるためである。

#### 【0064】

続いて、第2筐体ユニット11bについて説明する。

この第2筐体ユニット11bは、図7に示されるように先の通気ダクト11dを通じて隔壁下段の第1筐体ユニット11aに接続している。また、この第2筐体ユニット11bには、排気ファン17（送風機）及び大気開放された排気口17aが設けられている。そして、この排気ファン17にて作り出される気流の流れによって、第1筐体ユニット11aから第2筐体ユニット11bに至る空気の流れが形成されている。

#### 【0065】

つまり、排気ファン17の稼働時には、ベース本体2→吸気口13→第1筐体ユニット11a→第2フィルタ15の外周部→第2フィルタ15の内部→通気ダクト11d→第2筐体ユニット11b→排気ファン17→排気口17aの順にベース本体2内の空気が消臭装置10内を流れる。

#### 【0066】

また、上記排気ファン17には、風量調整装置（図示せず）が設けられている。この風量調整装置は、塗装ベース1内の消臭効率を一定に保つべく、先のメイン制御ユニットにて算出する制御値に基づき排気ファン17の風量を調整する。つまり、臭気量が多いときには、相対的に消臭効率が低下するため、臭気量が多い又は多くなる状況で排気ファン17の風量を高めに設定して吸気量を増やし、消臭効率の低下を抑制している。また、本実施形態では、この風量調節装置及びメイン制御ユニットにて、本発明特許請求の範囲に係る風量調整手段及び臭気量算出手段を構成している。

#### 【0067】

なお、風量の調整は、上記噴射量調整装置と同様にして、まず、塗料噴射時に消費する圧縮空気の消費量からベース本体2内の臭気量を算出し、その算出した臭気量に基づき、その時々の臭気量に見合う出力で排気ファン17を制御する。

**【0068】**

なお、図8は、本消臭装置10稼働時に実行されるメイン制御ユニットでの処理内容を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照して、各種制御について説明する。

**【0069】**

まず、メイン制御ユニットは、塗装作業の開始に伴い、エアコンプレッサーに設けられた圧力センサの出力を読み込む（S101）。なお、圧力センサは、エアタンク内の圧力、つまりエアタンク内の圧縮空気量を検知するためのものである。また、本ステップでは、この圧力センサの出力値を所定時間毎に読み込み、塗装作業時におけるその時々のタンク内圧力を監視している。

**【0070】**

続いて、メイン制御ユニットでは、ステップ101にて読み込んだ出力値から、その時々の出力変化量すなわち圧力変化量を求め、その圧力変化量から換算して圧縮空気の消費量を算出する（S102）。

**【0071】**

また、メイン制御ユニットでは、ステップ102の処理後、噴射量調整装置12での供給量制御（電磁弁制御）、風量調整装置での風量制御（排気ファン1の出力制御）、回転駆動装置16での回転数制御（駆動モータ16bの回転数制御）に要する制御値を算出すべく、ステップ102にて算出した圧縮空気の消費量に基づき塗料の噴射量すなわちベース本体2内における臭気物質の発生量を算出する（S103）。

**【0072】**

そして、算出した臭気量に基づき、消臭剤供給量の算出、風量の算出、フィルタ回転速度を算出し（S104）、その算出した値に基づき各装置の制御値を求める（S105）。なお、第2フィルタ15の回転数制御に要する消臭剤の捕集量は、ステップ104にて算出した消臭剤供給量を以て把握している。そして、その制御値を、噴射量調整装置12に設けた副制御ユニット、及び風量調整装置、並びに回転駆動装置16に設けた副制御ユニットに送信し、副制御ユニットを介して又は直接、各種装置を制御する（S106）。

**【0073】**

このように本実施の形態に示す塗装ブース1では、まず、臭気混じりの空気（ブース本体2内の空気）を第1フィルタ14を介して第1筐体ユニット11a内に取り込み、第1フィルタにて比較的大きな塗装ミストを捕集する。次いで、その空気中に消臭剤を噴射供給して、その消臭剤に微粒塗装ミストや気化溶剤といった残留臭気物質を吸着させる。そして、消臭剤と共にその残留臭気物質を第2フィルタ15に捕集した後、消臭装置10内より排気する。

**【0074】**

つまり、本消臭装置10では、少量の噴射量によっても十分な消臭能が得られる消臭剤を用いての消臭と、フィルタでの捕集能を併せ持つことで、例えば、フィルタ交換若しくはフィルタの清掃といった水処理を伴わない簡易なメンテナンスで消臭能の維持を可能にしている。また、本消臭装置10の適用によって、水槽や汚水処理装置といった大掛かりな設備も不要になる。

**【0075】**

なお、一見、本消臭装置10は、水に変えて消臭剤を供給し、さらに第2フィルタ15のメンテナンスを必要とするためランニングコストの増加を招くように見受けられるが、（1）消臭剤は水に較べて消臭能が高く少量の供給量（噴射量）にて十分な消臭効果が得られる、（2）汚水処理装置での汚水処理が不要である（3）定期的な水の交換が不要である、といった種々の利点が得られるため、従来の消臭装置に較べて遙かに低いランニングコストで消臭装置10を維持できるといえる。

**【0076】**

なお、上記した実施形態は、あくまでも一例であり、その詳細は所望に応じて変更可能である。

例えば、上記では、排気口17aを大気開放として、消臭済みの空気を大気に排気しているが、図9に示すように、排気口17aから先の吸気ダクト5に通じる還流ダクト50を設け、この還流ダクト50を通じてブース本体2内に消臭装置10内の空気を再度循環させるようにも構成できる。なお、この場合には、第2フィルタ15に対する消臭剤及び臭気物質の吸着がより確実なものとなる。

**【0077】**

また、上記実施形態では、塗料噴射時に消費する圧縮空気の消費量から、臭気の消臭に要する消臭剤の供給量、並びに、塗装ブース1内の臭気量を算出しているが、例えば、塗装ガンの操作量（例えば、ニードルのストローク量）、及び塗装時間等からの算出も可能である。

**【0078】**

また、上記消臭装置10では、一つの第2フィルタ15にて消臭剤混じりの空気を浄化しているが、例えば、第2フィルタ15を備える前記第1筐体ユニット11aを多段に重ね合わせて第2フィルタ15に接続する構成（図10参照）、すなわち第2フィル15を複数設置することも可能である。また、本実施の形態では、隔壁11cを隔てて分割可能な筐体11を使用しているため、この第1筐体ユニット11aとなる筐体を増やすことで、容易に第2フィルタ15の増設が可能である。つまり、各塗装ブース1に応じて消臭装置10の仕様を容易に変更することができる。

**【0079】**

また、図11に示すように、第2フィルタ15の搭載方法を縦向きにし、且つ、第1筐体ユニット11a内に複数本設置する等の変更も可能である。また、上記実施形態では、第2フィルタ15自体を回転させることで捕集面を移動したが、第2フィルタ15の近傍に整流板を設け、この整流板にて、第2フィルタ15に対する空気の流入方向を変更してもよい。また、第2フィルタ15捕集面を覆うカバーを設け、且つ、このカバーの一部に空気の取入口たるスリットを設け、このカバー自体を動かすことで、捕集面を相対的に移動してもよい。

**【0080】****【発明の効果】**

以上のように本発明によれば、消臭効率が高く、また、初期投資費用及びランニングコストも安価な消臭装置及びその消臭方法を提供できる。

**【図面の簡単な説明】****【図1】**

本実施の形態に係る塗装ブースの側面図。

**【図2】**

本実施の形態に係る塗装ブースの正面図。

**【図3】**

本実施の形態に係る塗装ブースの背面図。

**【図4】**

本実施の形態に係る塗装ブースの平面図。

**【図5】**

本実施の形態に係る消臭装置の概略構成図。

**【図6】**

本実施の形態に係る消臭装置の正面図。

**【図7】**

本実施の形態に係る消臭装置の内部構造を示す図。

**【図8】**

消臭装置稼働時に処理される制御のフローチャートチャート。

**【図9】**

本実施の形態に係る塗装ブースにおいて、その消臭装置からブース本体内に排気を還流させる還流ダクトを備えた塗装ブースの側面図。

**【図10】**

本実施の形態に係る消臭装置の仕様変更例を示す図。

**【図11】**

本実施の形態に係る消臭装置の仕様変更例を示す図。

**【符号の説明】**

- 1 塗装ブース
- 2 ブース本体
- 3 天井フレーム
- 4 カーテン
- 5 吸気ダクト
- 5 a 集塵フィルタ
- 6 蛍光灯

10 消臭装置

11 筐体

11a 第1筐体ユニット

11b 第2筐体ユニット

11c 隔壁

11d 通気ダクト

12 消臭剤供給装置

12a 噴射ノズル

12b 消臭剤供給ライン

13 吸気口

14 第1フィルタ

15 第2フィルタ

16 回転駆動装置

16a 駆動ローラ

16b 駆動モータ

17 排気ファン

17a 排気口

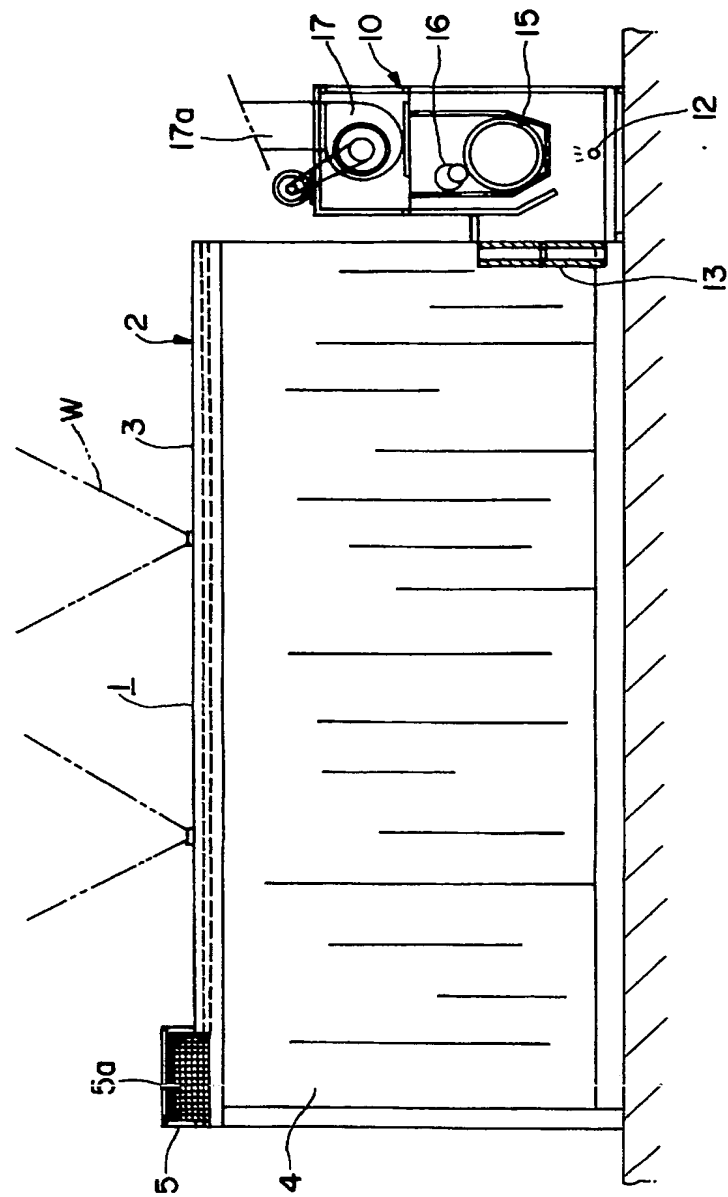
50 還流ダクト

W ワイヤー

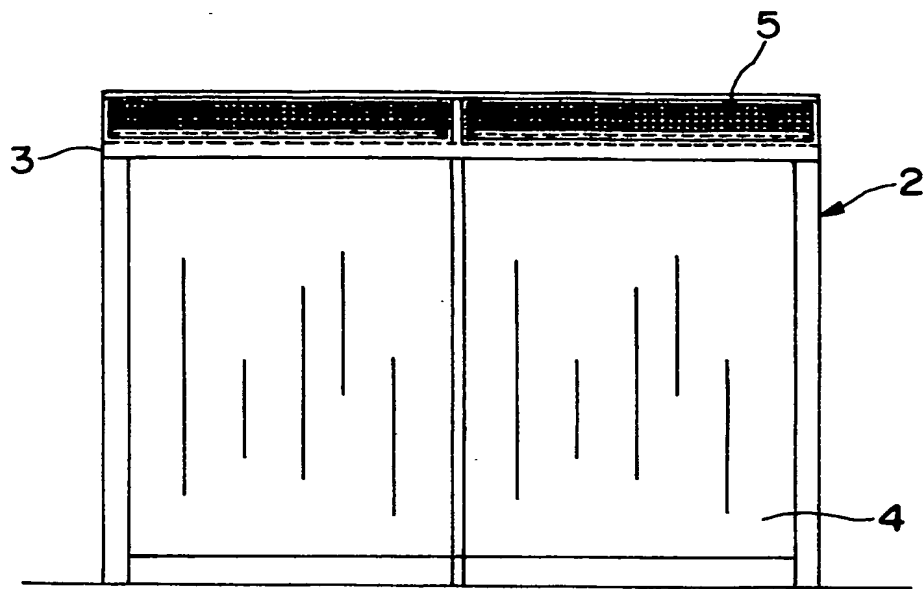
【書類名】

図面

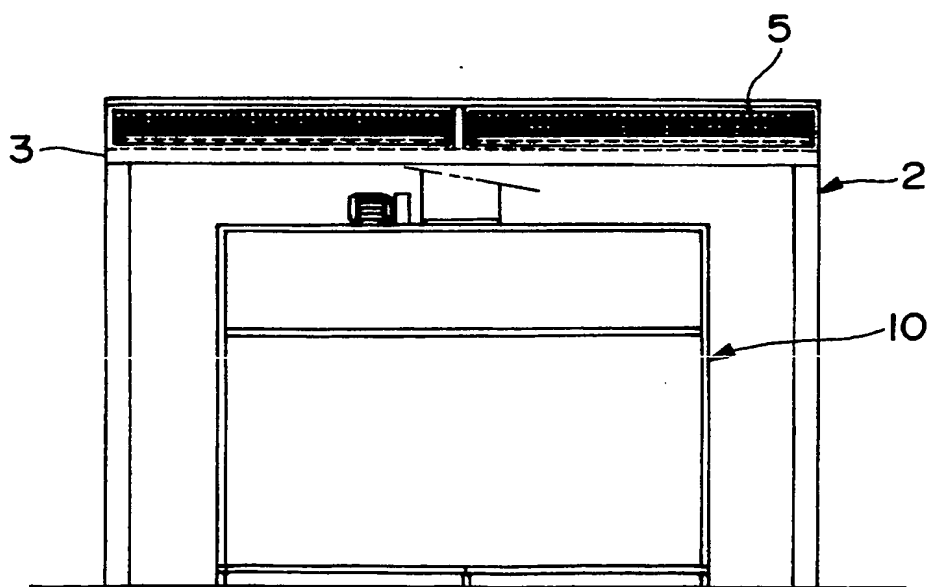
【図1】



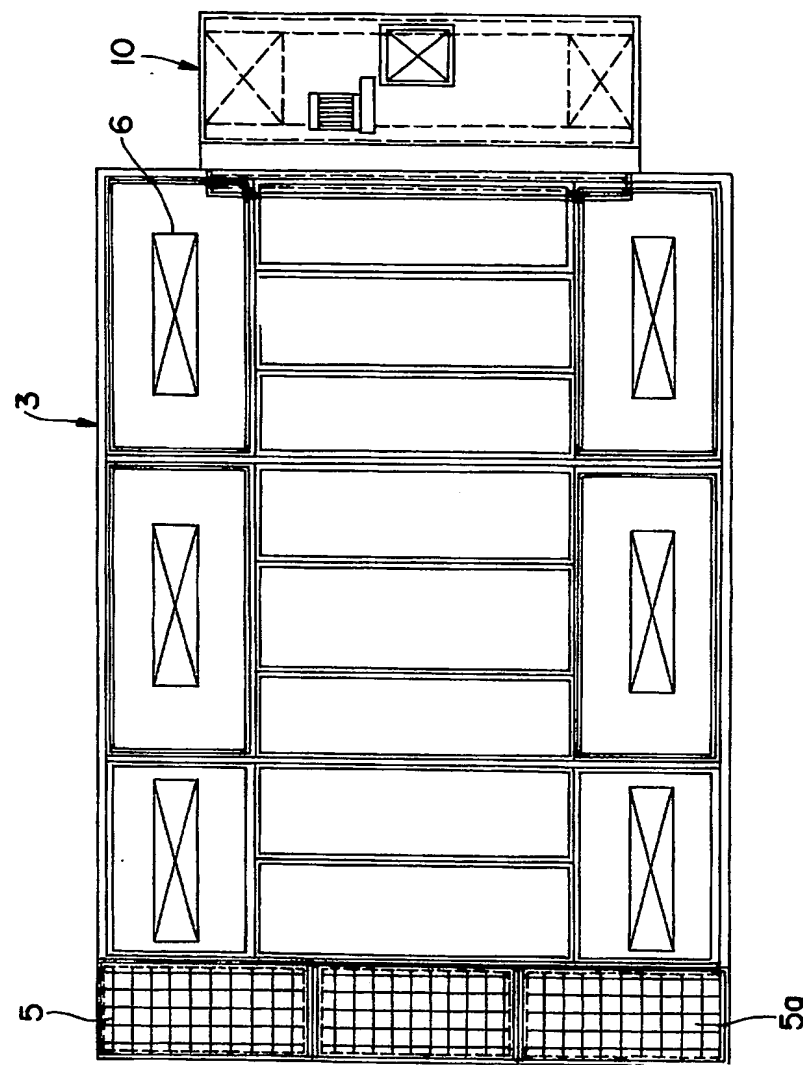
【図2】



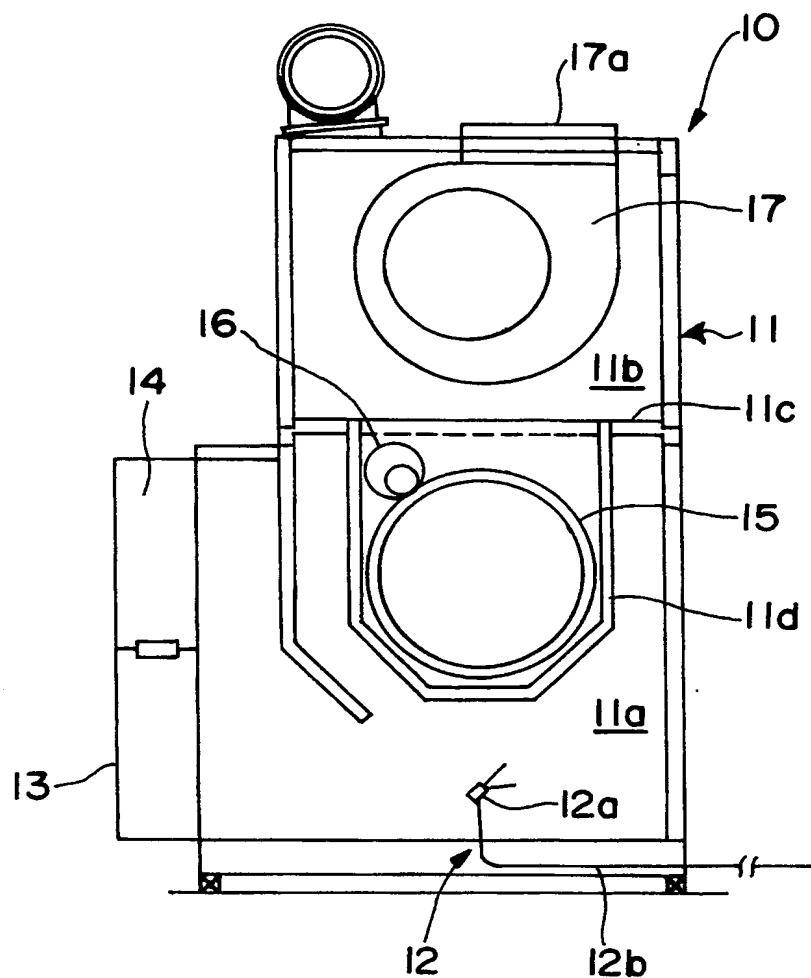
【図3】



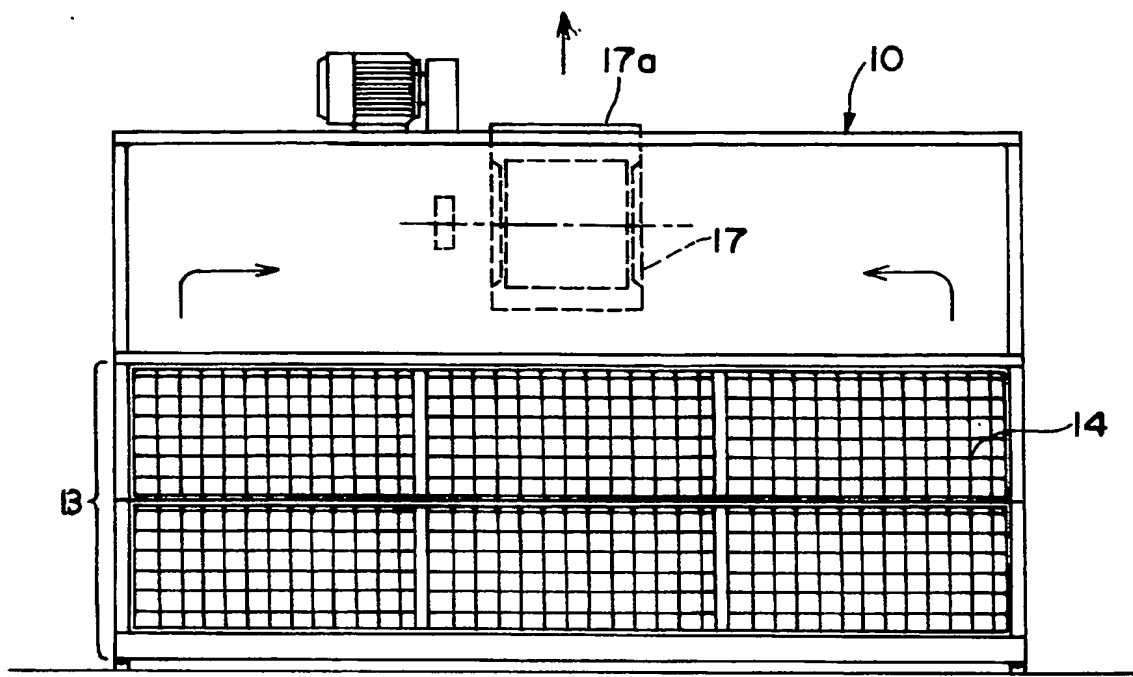
【図4】



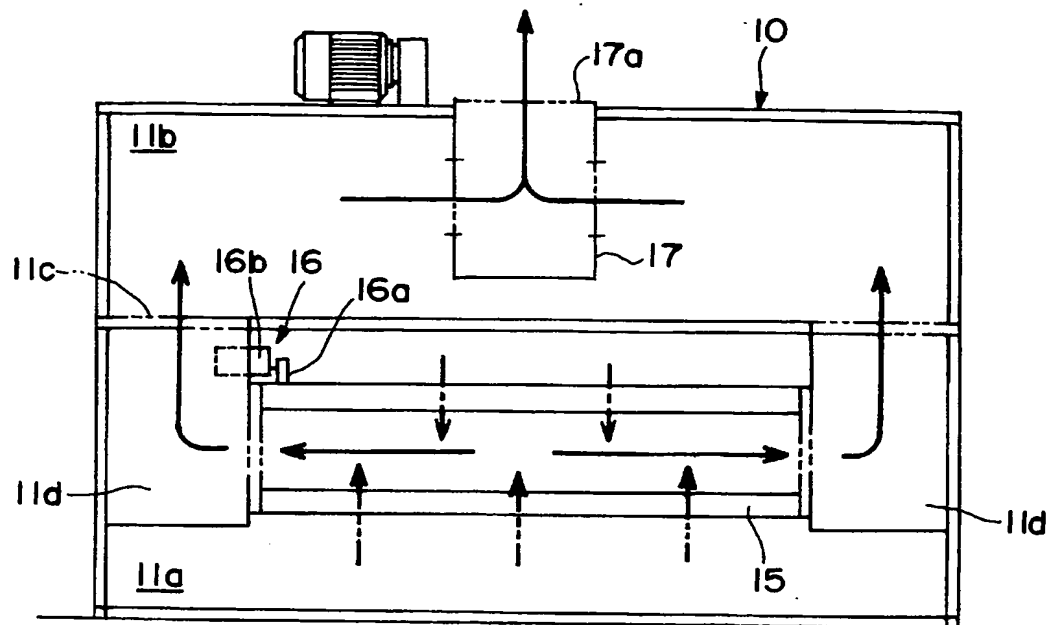
【図5】



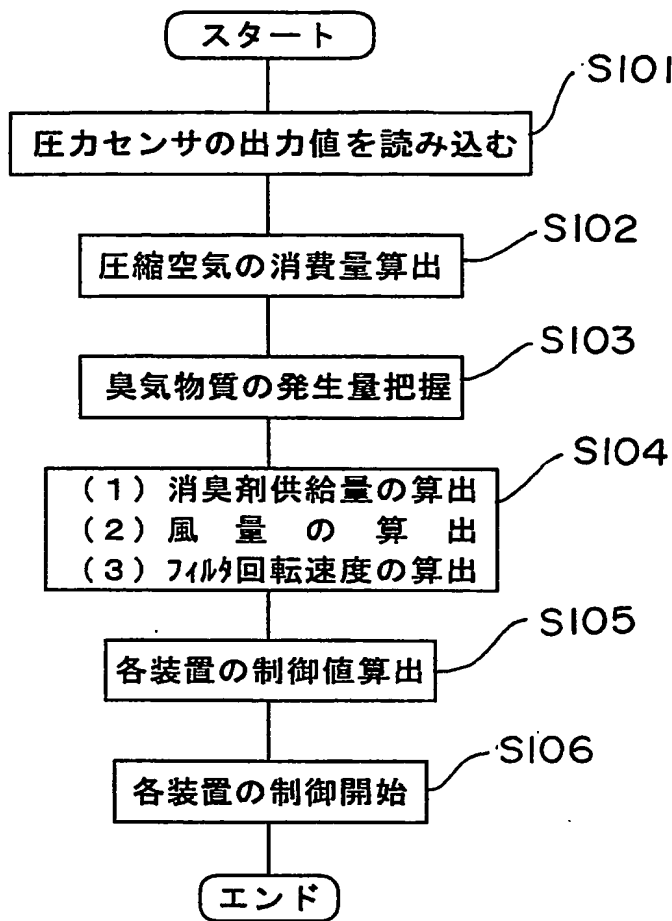
【図6】



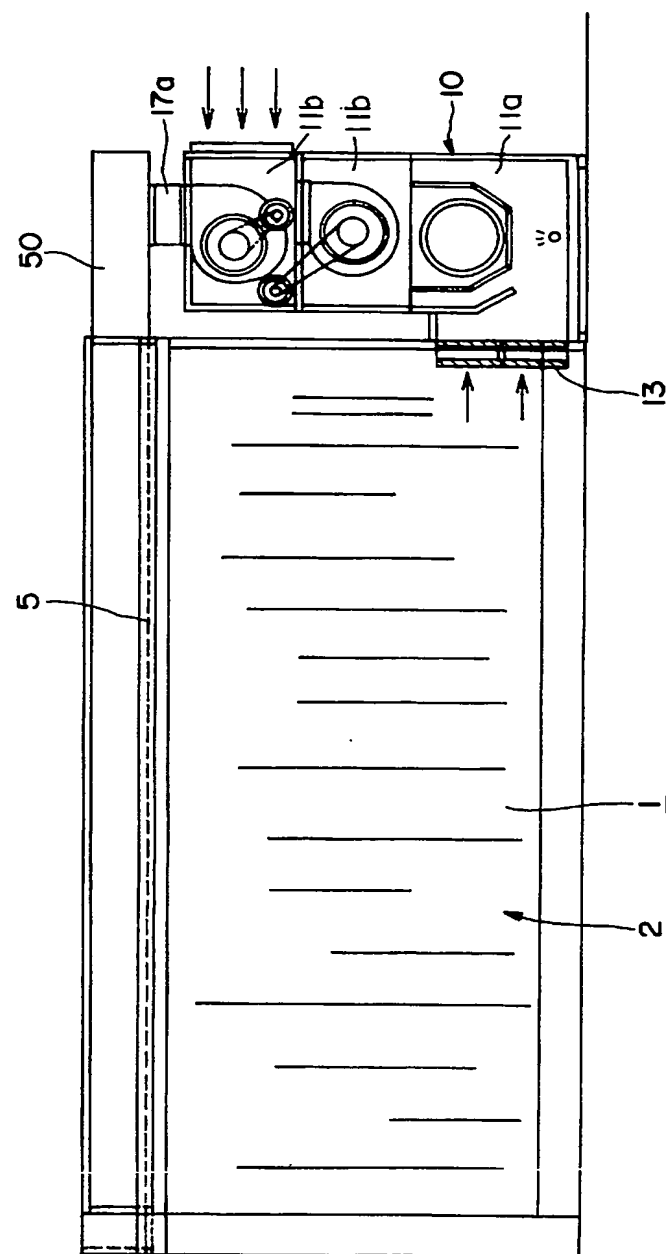
【図7】



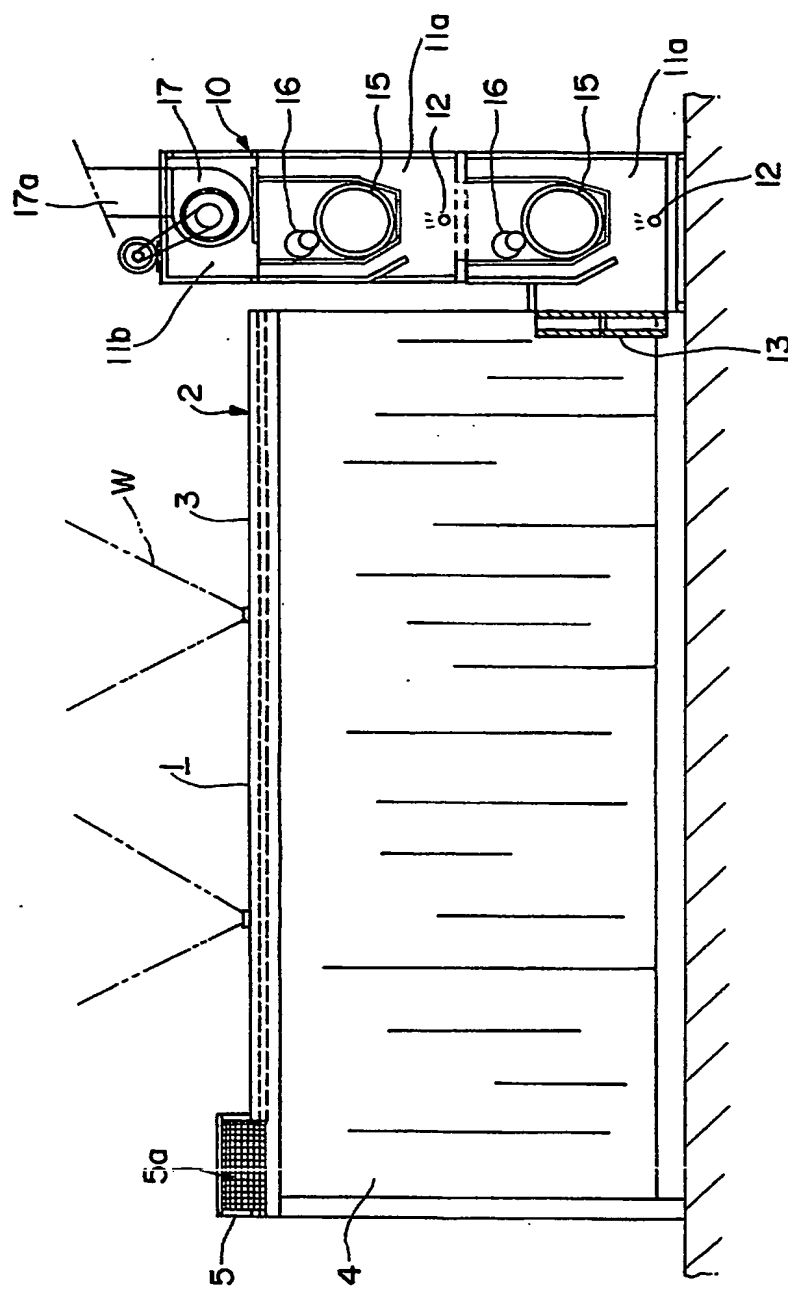
【図8】



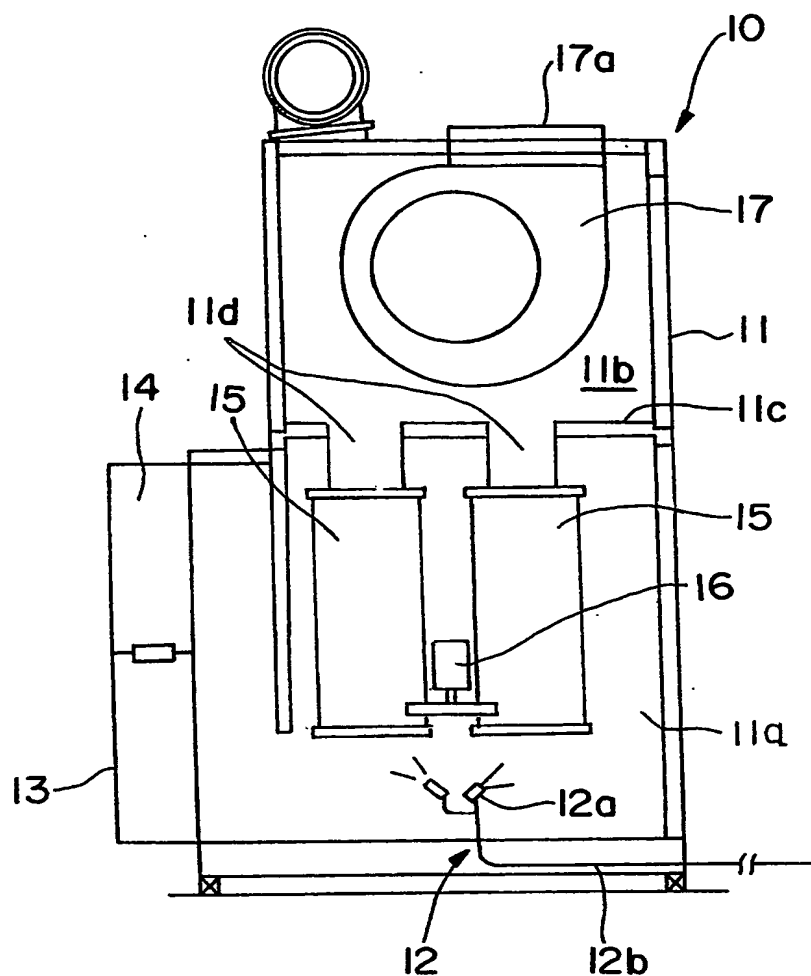
【図9】



【図10】



【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 消臭効率が高く、また、初期投資費用及びランニングコストも安価な消臭装置を提供する。また、その消臭方法を提供する。

【解決手段】 塗装ブース1内に発生した臭気混じりの空気を取り込む吸気口13と、吸気口13から取り込んだ消臭剤混じりの空気中に消臭剤を供給する噴射ノズル12aと、吸気口13から取り込んだ空気を排気する排気口17aと、吸気口13から排気口17aに至る空気の流れを形成する排気ファン17と、排気口17aからの排気に先立ち、消臭剤混じりの空気中からその消臭剤と共に臭気物質を除去する第2フィルタ15と、を備えることを特徴とする。

【選択図】 図1

特願 2002-211333

出願人履歴情報

識別番号 [598152563]

1. 変更年月日 2001年 5月 8日

[変更理由] 住所変更

住所 宮城県仙台市宮城野区栄1丁目8番3号  
氏名 上垣 健男